

LAPORAN KERJA PRAKTEK MANDIRI

”Pembuatan Web Profile
Superlova (jasa design)”



Oleh :

Muhammad Riyadhi

1600018001

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

2018



UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

Jl. Prof. Dr. Soepomo, Janturan, Yogyakarta Telp (0274) 379418, 381523

PERMOHONAN SEMINAR KERJA PRAKTEK

Nama lengkap mhs : Muhammad Riyadhi

Nomor Induk Mhs : 1600018001

No HP/WA : 085329926655 E-mail : muhammadriyadhi08@gmail.com

Program Studi : Teknik Informatika

Hari, Tanggal ** : Sabtu, 10 Jan 19 Jam 10.30 WIB

Tempat Ujian ** : Pi Siang Tep.

Judul KP : Pembuatan web Profile Superlova (jasa desain)

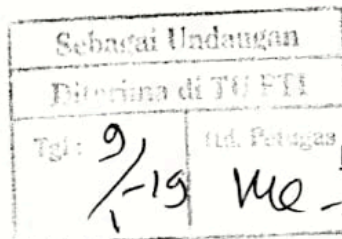
Dosen Penguji ** : Nur. Roohmah DPA Milan.

Menyetujui Dosen Pembimbing,

Yogyakarta,
Koord. Kerja Praktek Prodi Teknik Informatika

9/1 2019

Sri Handayaningsih, S.T.MT.
NIY. 60010308



Nuril Anwar, S.T., M.Kom.
NIY. 60160980

Keterangan :

* Lama Kerja Praktek : 7 Bulan (Diisi Pembimbing KP)

** Diisi oleh koordinator KP

HALAMAN PENGESAHAN

KERJA PRAKTEK

"Pembuatan Web Profile

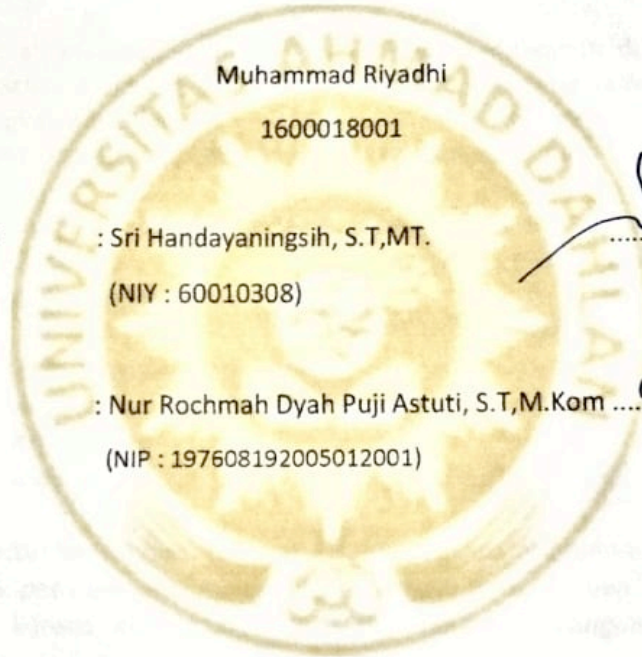
Superlova (jasa design)"

Muhammad Riyadhi

1600018001

PEMBIMBING : Sri Handyaningsih, S.T,MT.
(NIY : 60010308)

PENGUJI : Nur Rochmah Dyah Puji Astuti, S.T,M.Kom
(NIP : 197608192005012001)



Yogyakarta, 15 Januari 2019

Ketua/Kepala/Direktur Instansi

Kaprodi Teknik Informatika

Nur Rochmah Dyah Puji Astuti, S.T,M.Kom

NIP : 197608192005012001

Muhammad Fajrian Noor S.Kom

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunianya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Pelaksanaan Kerja Praktek ini.

Kerja Praktek ini merupakan matakuliah yang wajib ditempuh di program studi Teknik Informatika Universitas Ahmad Dahlan. Laporan kerja praktek ini disusun sebagai pelengkap kerja praktek yang dilaksanakan selama kurang lebih 6 bulan di usaha Superlova (jasa design) khususnya pada bagian periklanan.

Dengan selesainya laporan kerja praktek ini tidak terlepas dari bantuan banyak pihak yang telah memberikan masukan-masukan kepada penulis. Untuk itu penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada :

1. Dosen pembimbing kerja praktek
2. Dosen pengampu matakuliah kerja praktek
3. Dosen pembimbing akademik
4. Owner Superlova

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dari laporan ini, baik dari materi maupun teknik penyajiannya, mengingar kurangnya pengetahuan dan pengalaman penulis. Oleh karena itu , kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan.

Terimakasih.

Yogyakarta, 25 Januari 2019

Muhammad Riyadhi

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR.....	v
DAFTAR TABEL	vi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
C. Batasan Masalah	2
D. Rumusan Masalah.....	3
E. Tujuan Kerja Praktek	3
F. Manfaat Kerja Praktek	3
BAB II GAMBARAN PERUSAHAAN	5
A. Umum	5
B. Struktur Organisasi superlova	6
C. Sumber Daya Manusia dan sumber daya alat pendukung produksi	7
D. Proses Bisnis Saat Ini	8
BAB III METODOLOGI KERJA PRAKTEK.....	9
A. Lokasi Kerja Praktek, Alamat, Kontak Pembimbing Kerja Praktek	9
B. Metode Pengambilan Data Kerja Praktek	9
C. Rancangan Jadwal Kegiatan Kerja Praktek	9
D. Rancangan sistem	10
BAB IV HASIL PELAKSANAAN KERJA PRAKTEK	13
A. Deskripsi Sistem yang dibangun.....	13
B. Pembahasan Sistem yang dibangun.....	13
1. Hasil Analisis	13
2. Hasil implementasi	14
8. Hasil Pengujian Sistem.....	27
BAB V PENUTUP	28
A. Kesimpulan.....	28
B. Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN.....	30

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Struktur Organisasi	6
Gambar 2. Diagram proses bisnis	16
Gambar 3. Usecase diagram	17
Gambar 4. Desain website home	18
Gambar 5. Desain website about us	18
Gambar 6. Desain website portofolio	19
Gambar 7. Desain website kontak/cara pemesanan	19
Gambar 8. Desain admin	20
Gambar 9. ERD produk	21
Gambar 10. Table admin	22
Gambar 11. Tampilan website home	23
Gambar 12. Tampilan website about us	23
Gambar 13. Tampilan website portofolio	25
Gambar 14. Tampilan website contact/cara pemesanan	26
Gambar 15. Tampilan halaman admin	26

DAFTAR TABEL

Table 2. Tabel produk	20
Table 3. Uji black-box	27